

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 10030, Fecha del informe: 09/12/2010, País: Japón

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	29/11/2010	Fecha del inicio del episodio	27/11/2010
Fecha del informe	09/12/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	09/12/2010
<b>Diagnóstico</b>			
Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia			
Fecha De La Última Ocurrencia	01/04/2009	Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Toshiro Kawashima	Dirección	Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 1-2-1 Kasumigaoki Chiyoda-ku Tokyo 100-8550
Posición	CVO	Teléfono	(81-3) 3502 8295
Fax	(81-3) 3502 3385	Correo electrónico	animal_health@nm.maff.go.jp
Ingresado por	Dr Toshiro Kawashima		

## Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SHIMANE	Explotación	Yasugi city	35,432211	133,251157	27/11/2010	05/12/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	21606	57	57	21549	0
Población afectada		poultry (layer)				

## Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	21606	57	57	21549	0

## Epidemiología

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>
La incineración de los cadáveres y la desinfección de la granja finalizaron el 5 de diciembre de 2010. Se considera que las aves migratorias trajeron el virus a los alrededores de la granja ya que el foco se produjo en la temporada en la que las aves migratorias vienen del norte hasta el lago Nakaumi cerca de la granja. El virus podría haber llegado al gallinero afectado a través de aves silvestres, animales salvajes u otros. El Instituto nacional de sanidad animal confirmó mediante la comparación de secuencias genéticas que el virus se clasifica en el clado 2.3.2 y una cepa muy relacionada con el virus aislado en las heces de patos silvestres migratorios en Hokkaido en octubre de 2010. La homología entre estos virus es del 99,6%. Esto podría indicar que aves migratorias procedentes del norte eran portadoras del virus de la influenza aviar altamente patógena. Se está llevando a cabo un estudio epidemiológico de la fuente y la vía de infección, que incluye el aislamiento del virus en el entorno.

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"><li>• Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos</li><li>• Sacrificio sanitario</li><li>• Cuarentena</li><li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• Tamizaje</li><li>• Desinfección de áreas infectadas</li></ul>	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	No		

## País / Zona

País o zona	todo el país
-------------	--------------

## Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto nacional de sanidad animal	Aves	prueba de inhibición de la neuroaminidasa	02/12/2010	Positivo

## Informes futuros

<b>¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?</b>
Hay 0 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

